МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №45» г. Кемерово

# Презентация к уроку по теме: «Методы исследования частиц»

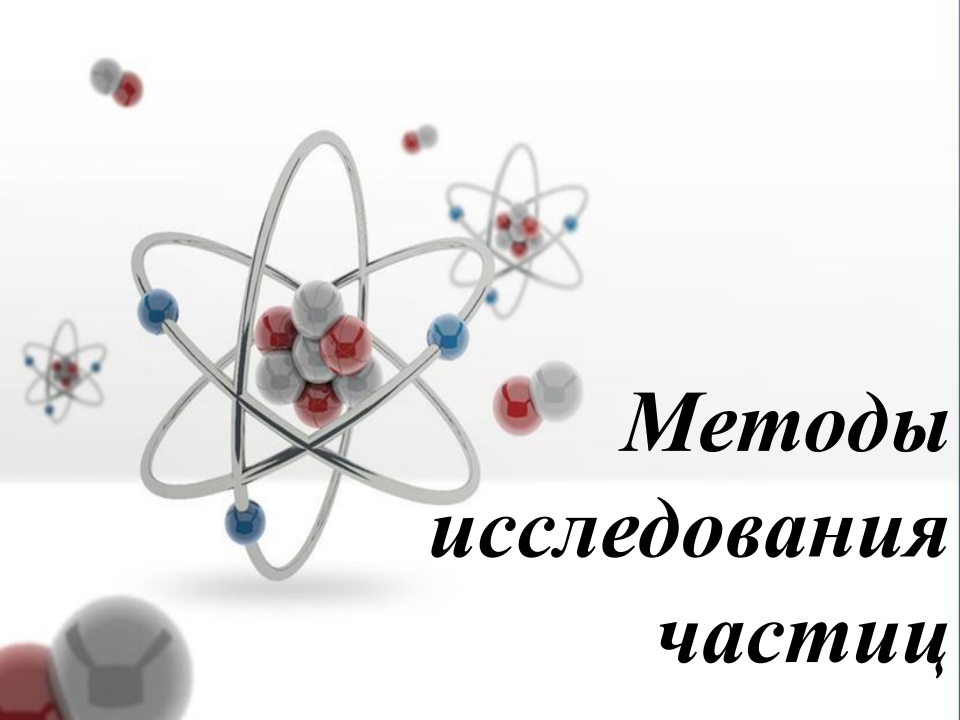
Учитель физики первой квалификационной категории Шинкоренко Екатерина Викторовна



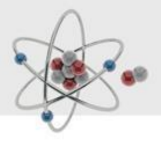
## На основе учебника *«Физика. 9 класс»* А.В. Перышкин, Е.М. Гутник

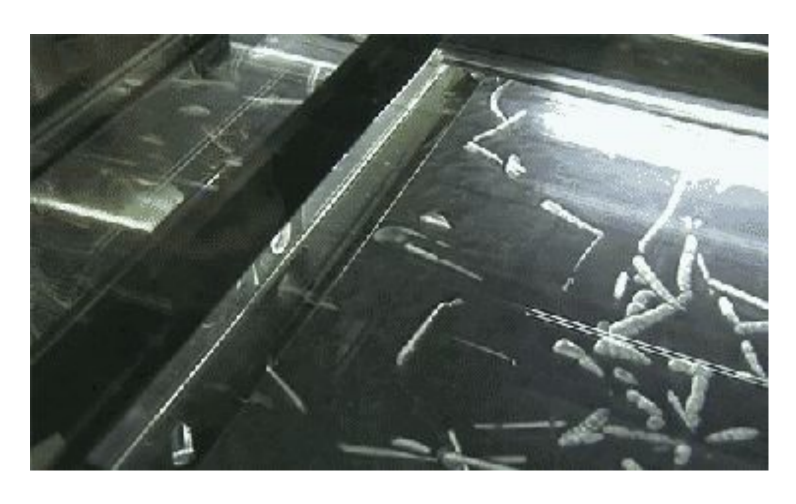
Глава 4.

Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.

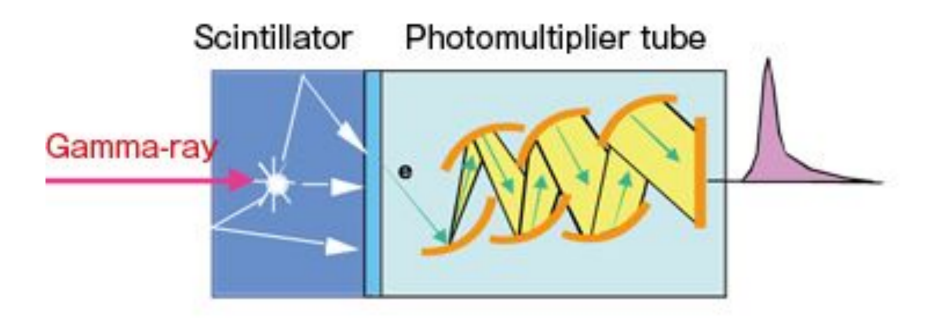


#### Методы исследования частиц

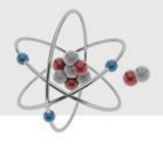




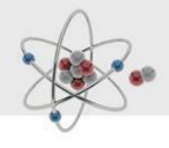
# Метод сцинтилляций (вспышек)



#### Видеоматериал



# Photomultiplier animation <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f61">https://www.youtube.com/watch?v=f61</a> <a href="mailto:eMq4Wg4w">eMq4Wg4w</a>

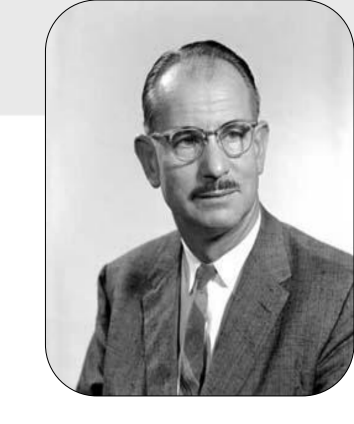


## Счётчик Гейгера –

газоразрядный прибор для автоматического подсчёта числа попавших в него ионизирующих частиц.

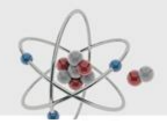
# **Ханс Вильгельм Гейгер**

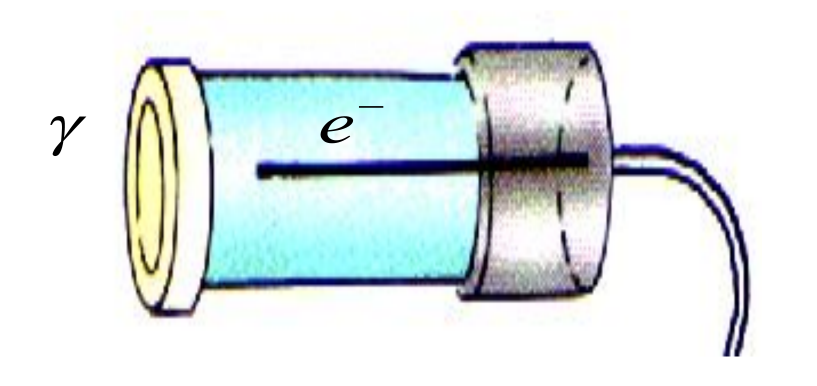
(30.09.1882 - 24.09.1945)



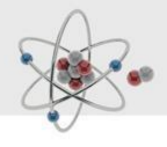
Немецкий физик. Первым создал детектор α-частиц и других ионизирующих излучений. В 1908 г. предложил принцип нового прибора – счётчика частиц.

#### Счётчик Гейгера-Мюллера





#### Виды счётчиков

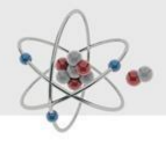


#### С – счётчик

- A альфа-излучение
- Б бета-излучение
- Г гамма-излучение
- Р рентгеновское
- Ф фотонное
- Н нейтронное

- М металлический
- С стеклянный
- Т торцевой

#### Счётчики Гейгера-Мюллера



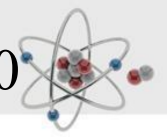


торцевой **БЕТА 2-1** 

самогасящийся с медным катодом МС-6



## Газоразрядный счетчик СБМ-20





С – счётчик

Б – бета-излучение

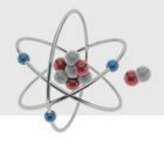
М – металлический

### Дозиметры на основе СБМ-20









#### Камера Вильсона

(туманная камера) — один из первых в истории приборов для регистрации следов (треков) заряженных частиц.

### Чарлз Томсон Риз Вильсон

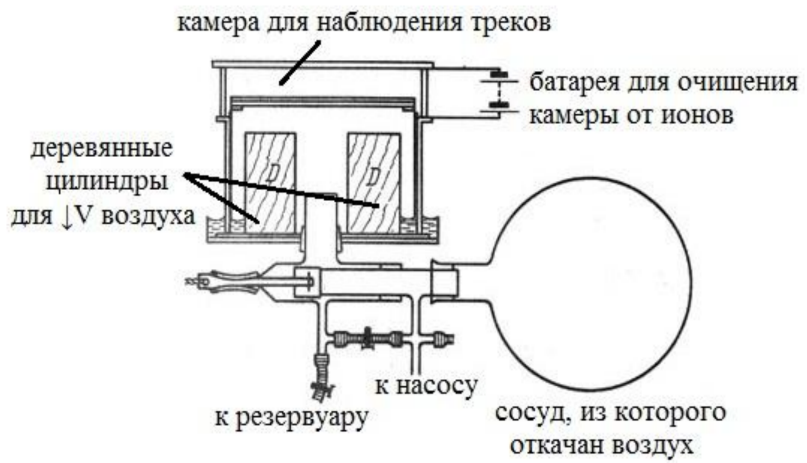
(14.02.1869 - 15.11.1959)



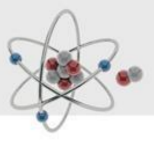
Шотландский физик. В 1910-1912 гг. изобрёл туманную камеру.

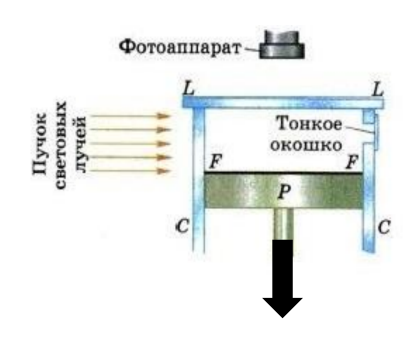
#### Устройство камеры Вильсона





#### Устройство камеры Вильсона





нет ядер конденсации! пары жидкостей расширяются

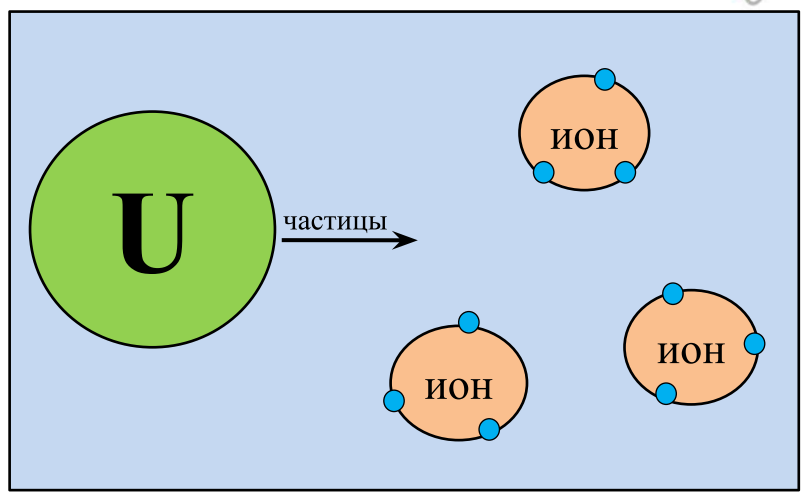
↓ внутренняя энергия

↓ температура

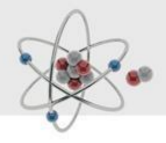
тумары!! перенасыщенные

#### Принцип работы камеры

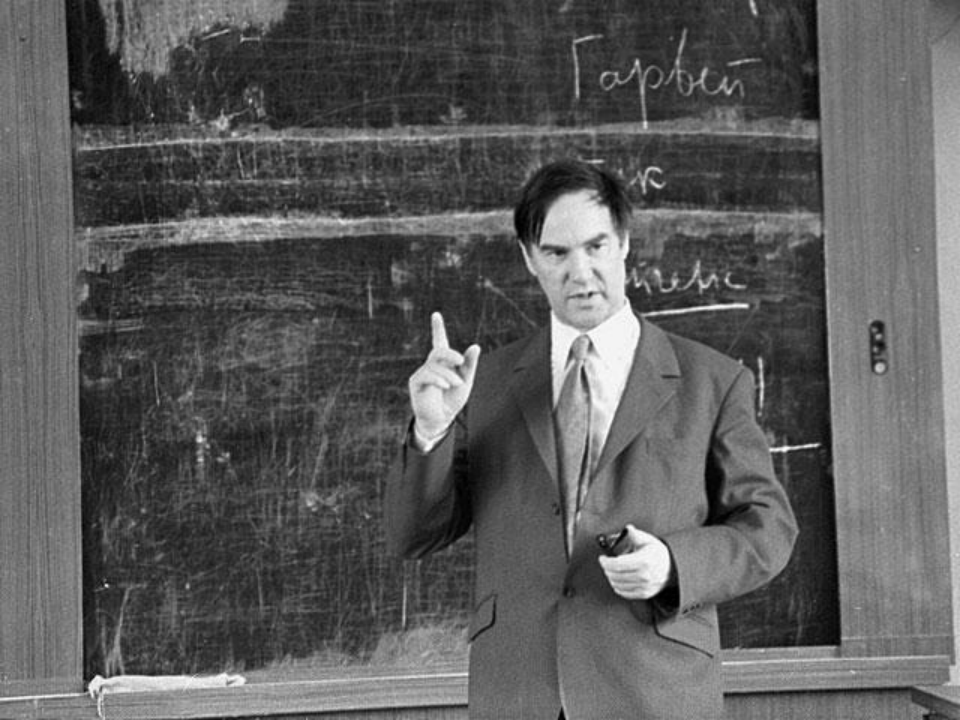




## Уран в туманной камере







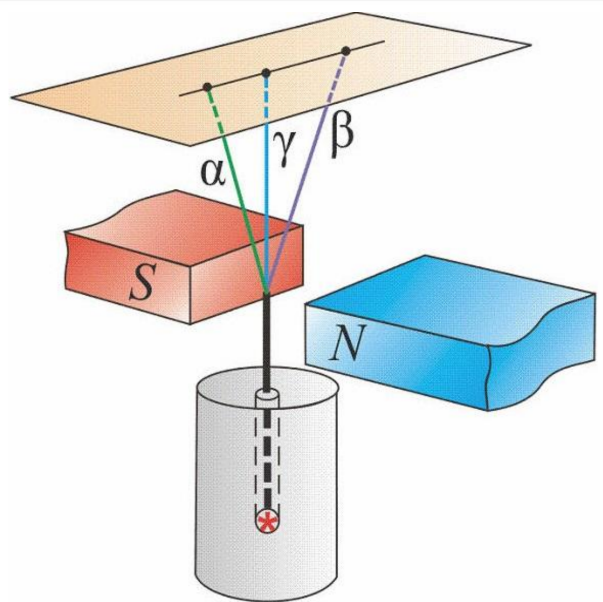
# Дмитрий Владимирович Скобельцын

(12.11.1892 - 16.11.1990)

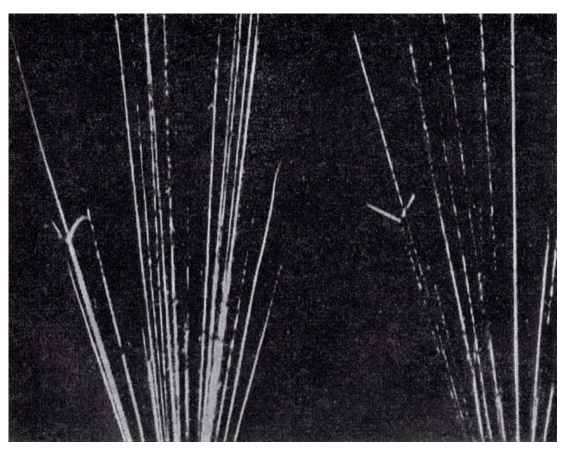
Советский и российский физик. Заметил влияние магнитного поля на траекторию частиц.

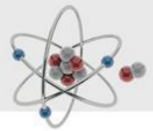
#### Схема опыта Резерфорда



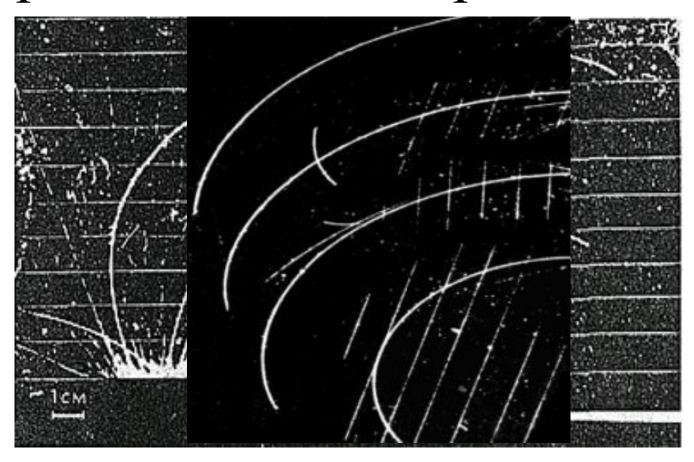


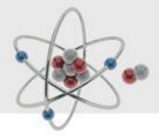
# Зависимость толщины трека от заряда частицы





# Зависимость радиуса кривизны трека от заряда, массы и скорости частицы





#### Пузырьковая камера –

прибор для регистрации следов быстрых заряженных ионизирующих частиц, действие которого основано на вскипании перегретой жидкости вдоль траектории частицы.

## Дональд Артур Глазер

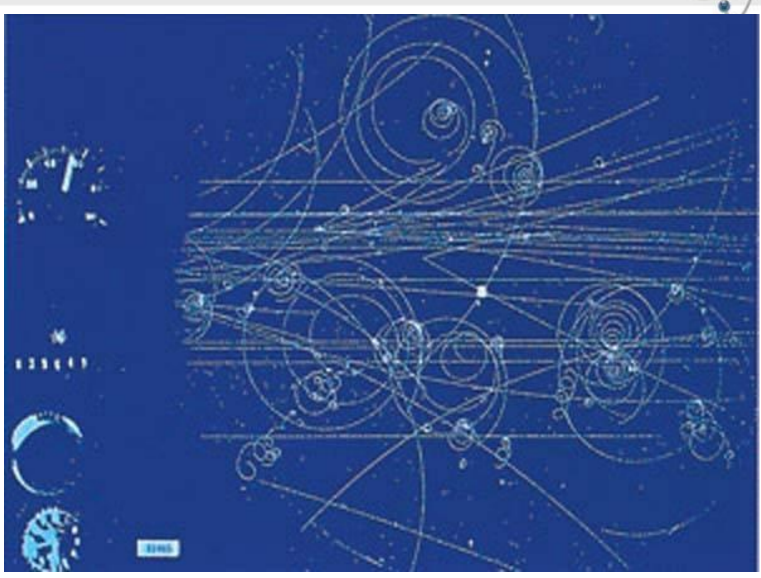
(21.09.1926 - 28.02.2013)



Американский физик.

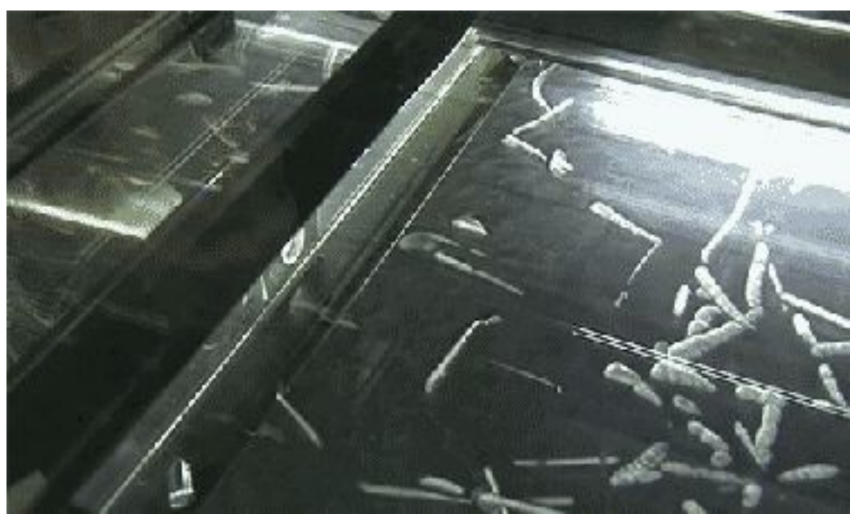
В 1952 г. изобрёл пузырьковую камеру.

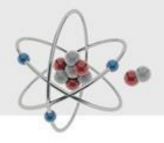
#### Треки частиц



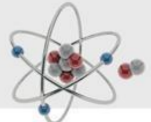
#### Следы α-частиц от распада Rn-220





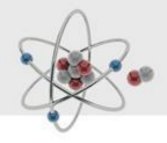


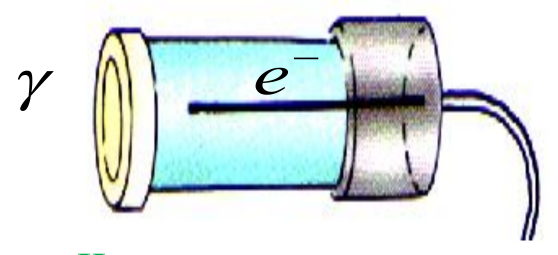
## Образцы заданий ОГЭ



При помощи счётчика Гейгера-Мюллера можно регистрировать ещё и гамма-кванты, которые, попадая в стенки счётчика, выбивают из них заряженные частицы. Какие это могут быть частицы? Опишите, какие процессы далее происходят в счётчике. Что происходит при попадании в счётчик быстрой заряженной частицы?

#### Счётчик Гейгера-Мюллера





Частицы – электроны.

Гамма-кванты выбивают электроны со стенок счётчика, которые в свою очередь выбивают электроны из атомов газа. Возникает лавина электронов, что приводит к разряду в газе.



- При каком условии происходит ионизация газа в газоразрядном счётчике?
- А. при попадании в него заряженной частицы
- Б. при наличии электрического поля,
- ускоряющего движение частицы
- 1) только А
- 2) только Б
- 3) и А, и Б
- 4) ни А, ни Б



Какие частицы вызывают ионизацию газа?

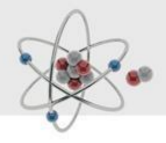
- А. электроны
- Б. нейтроны
- 1) только А
- 2) только Б
- 3) и А, и Б
- 4) ни А, ни Б



Ядра дейтерия  ${}^2_1H$ и трития  ${}^3_1H$  имеющие одинаковую начальную энергию, влетают в камеру Вильсона.

У какого из ядер длина пробега будет больше? Ответ поясните.

У дейтерия длина пробега больше. Масса меньше, скорость больше, меньше взаимодействия со средой.



Какие значения может принимать относительная влажность?

- 1) от 0 % до 100 %
- 2) больше 0 %, но меньше 100 %
- 3) любое
- 4) больше 100 %

$$\varphi = \frac{\rho}{\rho_0} 100\%$$

**Перенасыщенный пар** — состояние, которое проявляет жидкость при достижении температуры кипения в закрытом сосуде при отсутствии примесей.

#### Домашнее задание §54 прочитать



**На «3»:** Л. №1644; какие частицы помогают фиксировать счётчик Гейгера, туманная и пузырьковая камеры.

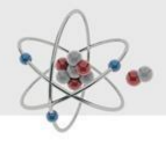
**На «4»:** зарисовать устройство и описать принцип действия торцевого счётчика Гейгера

На «5»: изучить интерактивную модель

https://www.vascak.cz/data/android/physicsatschool/templatei mg.php?s=atom\_rutheford&l=en, сделать рисунок, указать, какой метод

исследования использовал Эрнест Резерфорд, насколько эффективен данный метод.

### Литература



#### Учебник

**Физика. 9 класс**. : учебник / А. В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М. : Дрофа, 2014. – 319, [1] с. : ил.

#### Учёные

ru.wikipedia.org/wiki/Гейгер,\_Ханс\_Вильгельм ru.wikipedia.org/wiki/Вильсон,\_Чарлз\_Томсон\_Риз ru.wikipedia.org/wiki/Глазер,\_Дональд\_Артур ru.wikipedia.org/wiki/Капица,\_Сергей\_Петрович ru.wikipedia.org/wiki/Скобельцын,\_Дмитрий\_Владимирович

#### Помощь при подготовке к уроку

#### Радиоактивность

physics.ru/courses/op25part2/content/chapter6/section/paragraph7/theory.html

Образовательный портал для подготовки к ОГЭ

phys-oge.sdamgia.ru

#### Счётчик Гейгера

ru.wikipedia.org/wiki/Счётчик\_Гейгера

Geiger-Müller tube

www.darvill.clara.net/nucrad/detect.htm

#### Счетчик Гейгера FTLab FSG-001 Smart Geiger

www.pleer.ru/product\_314538\_FTLab\_Smart\_Geiger\_Stick\_FSG\_001.html

Дозиметры mydozimetr.ru

#### Камера ВильсонаDetecting Radioactivity

www.darvill.clara.net/nucrad/detect.htm#cloud

Пузырьковая камера

ru.wikipedia.org/wiki/Пузырьковая камера